

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 1×6 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



- 2) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 5×6 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



- 3) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 1×8 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



- 4) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 4×4 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



- 5) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 2×2 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.

**Risposte**

1. _____

2. _____

3. _____

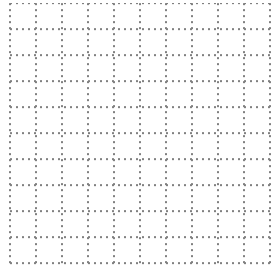
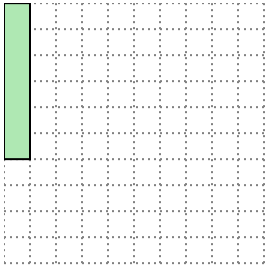
4. _____

5. _____



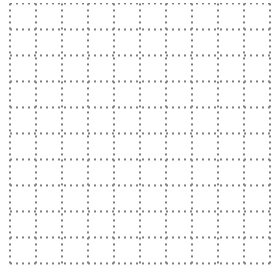
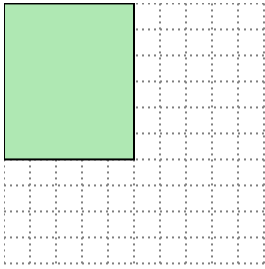
Risolvi ogni problema.

- 1) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 1×6 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



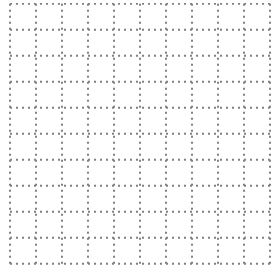
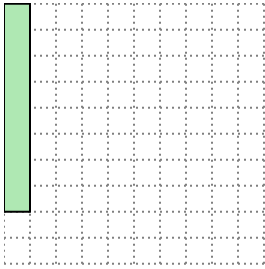
2×3

- 2) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 5×6 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



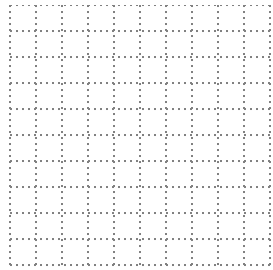
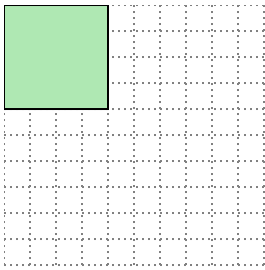
3×10

- 3) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 1×8 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



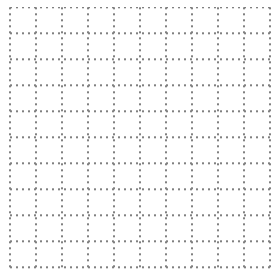
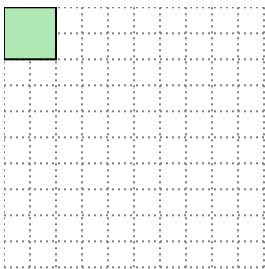
2×4

- 4) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 4×4 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



2×8

- 5) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 2×2 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



1×4

Risposte

1. 2×3

2. 3×10

3. 2×4

4. 2×8

5. 1×4